

UNICA

FFP2_R MASCHERINA RIUTILIZZABILE

Dispositivo Protezione Individuale **CE 2761**
Norma EN: 149:2001+A1:2009 Riutilizzabile
Conforme alla normativa di cui al reg CE425/2016



**PATENT
PENDING**



- **Protezione certificata contro virus e batteri**
- **TOTAL DEFENCE h 24, distrugge virus e batteri**
- **Efficacia testata fino a 50 lavaggi**
- **Alta filtrazione > 98% BFE** per una maggior sicurezza
- **Respirabilità facilitata grazie a 5 strati di tessuto**
- **Piacevole cotone sulla pelle**
- **Perfetta aderenza con doppio nasello rinforzato**
- **Comoda e con elastici regolabili**
- **Disponibile in 2 taglie: standard e small**
- **Economica ed ecologica**

UNICA è la prima mascherina certificata FFP2 R (R = Riutilizzabile). È attiva nella distruzione di virus e batteri grazie all'innovativo trattamento nanostrutturato TEX-NANOTECH. Risponde perfettamente alle esigenze di protezione richieste per le mascherine FFP2 anche dopo 50 lavaggi. UNICA FFP2 R ha una vestibilità perfetta e si distingue per il suo stile glamour.

antivirus

DIFESA VIRALE TESTATA SECONDO NORMATIVA UNI 18184:2019

MADE IN ITALY



Difesa virale e batterica testata



Alta filtrazione, ottima respirabilità



Testata fino a 50 lavaggi



Ergonomica



Utilizzi meno mascherine, spendi meno e non inquina

Assortimenti

UNICA STANDARD
Display box da 24 pezzi
Assortimento colori / fantasia
Cod. 10593



3 pz per fantasia



2 pz per fantasia

UNICA SMALL
Display box da 12 pezzi
Assortimento colori / fantasia
Cod. 10594



2 pz per fantasia

Confezioni singole

UNICA STANDARD
Master da 24 pezzi
per codice

Cod. 12000 - Bianca



Cod. 12001 - Nera



UNICA SMALL
Master da 24 pezzi
per codice

Cod. 12002 - Bianca



Cod. 12003 - Verde Fluo



SPECIFICHE TECNICHE



UNICA FFP2 R - SICURA E CERTIFICATA
Scarica qui tutte le nostre certificazioni



UNICA FFP2 R - PROTEZIONE TOTAL DEFENCE

L'innovativo trattamento **nanostrutturato TEX-NANOTECH** riduce l'adesione di agenti patogeni (batteri, virus, ecc.) alle superfici della mascherina sia sotto forma di droplets che di aerosol presenti nell'aria. Questo trattamento garantisce un'azione attiva h 24 grazie alla sostanza altamente ossidante, **ROS-REACTIVE OXIGEN SPECIES**, in grado di distruggere virus e batteri quando si depositano sulla mascherina.

La **protezione ANTIVIRUS** su ceppo virale SARS-Cov-2 è stata testata secondo la norma ISO 18184:2019 "TEXTILE – Determination of antiviral activity of textile product" (test effettuato presso il laboratorio accreditato ACCREDIA) ottenendo un **abbattimento della carica virale del 99,2%** dopo 6 ore di contatto.

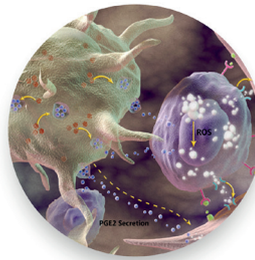
La **protezione ANTIBATTERICA** è stata testata secondo la norma ASTM E2149-01, ottenendo un valore di **abbattimento della carica batterica del 99,69% rispetto l'Escherichia Coli e del 99,14% rispetto lo Staphylococcus Aureus.**

Il trattamento TEX-NANOTECH è anallergico, permette una elevata traspirabilità e lascia inalterate le caratteristiche dei tessuti.

Capacità TEX-NANOTECH di distruzione del virus SARS-CoV-2 > 99,2%



TEX-NANOTECH
Trattamento super
idro-oleofobico,
capace di nanostrutturare
le fibre dei tessuti, contenente
ROS-Reactive Oxygen Species.



ROS-REACTIVE OXYGEN SPECIES
Sostanza altamente ossidante
in grado di distruggere
virus e batteri
danneggiandone la membrana,
le proteine e il loro RNA.



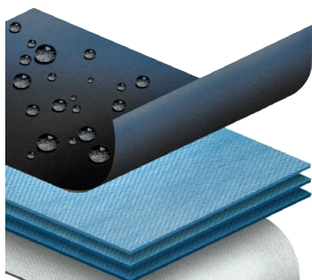
UNICA FFP2 R - RIUTILIZZABILE

La sua efficacia è stata **testata per oltre 50 lavaggi** come indicato nelle istruzioni d'uso. Si raccomanda di **lavare la mascherina a mano e con sapone neutro** dopo 8 ore di utilizzo.



UNICA FFP2 R - ALTA FILTRAZIONE E RESPIRABILITÀ FACILITATA

È composta da 5 strati di tessuto per prevenire l'accumulo di calore e di umidità all'interno, migliorare la respirabilità e garantire la massima filtrazione.



Composizione:

STRATO ESTERNO

Poliestere idrofobico con trattamento antivirus e antibatterico TEX-NANOTECH

STRATO INTERMEDIO

TNT1 – strato filtrante attivo, cattura particelle fino a 0,3 micron

TNT2 – strato elettrostatico di rinforzo, cattura polveri e microrganismi

TNT3 – strato filtrante attivo, cattura particelle fino a 0,3 micron

STRATO INTERNO

COTONE idrofobico con trattamento antivirus e antibatterico TEX-NANOTECH



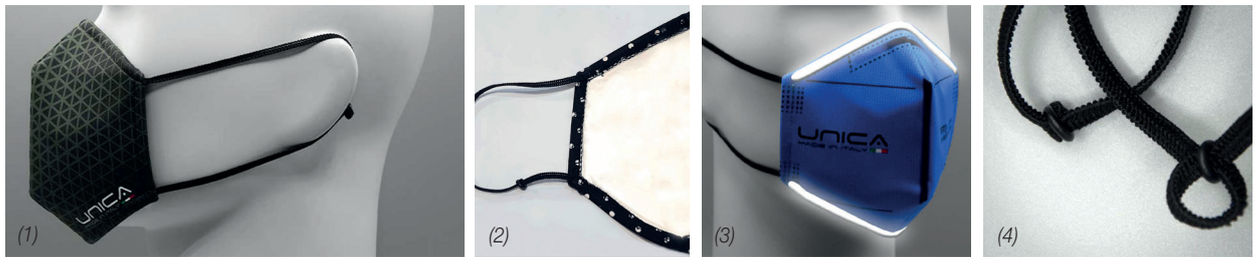
UNICA FFP2 R - ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

La sua forma è studiata per **facilitare la respirazione**, grazie a una camera d'aria che si forma tra il viso e la mascherina (1).

Il suo rivestimento interno in **cotone idrofobico** con trattamento antivirus e antibatterico TEX-NANOTECH è piacevole al contatto con la pelle (2).

Il **doppio nasello rinforzato**, posizionato su tutta la larghezza della mascherina sia nella parte superiore che inferiore garantisce una perfetta vestibilità (3).

Gli **o-ring** inseriti negli elastici permettono di regolarne la lunghezza **per adattare perfettamente al volto** la mascherina (4).



UNICA FFP2 R - CONVENIENTE E AMICA DELL'AMBIENTE

UNICA è la prima mascherina FFP2 RIUTILIZZABILE certificata.

Con UNICA FFP2 R si utilizzano meno mascherine e si risparmia

Le mascherine FFP2 devono essere indossate per 6-8 ore max. Mentre le mascherine disposable vanno gettate, UNICA FFP2 R può essere lavata e riutilizzata per almeno 50 volte.



Il costo di utilizzo di una mascherina UNICA FFP2 R è:

Taglia STANDARD - Prezzo al pubblico consigliato: € 16,90 - Costo per utilizzo: **€ 0,338***

Taglia SMALL - Prezzo al pubblico consigliato: € 15,90 - Costo per utilizzo: **€ 0,318***

* Prezzo al pubblico / 50 riutilizzi = Costo per utilizzo

Il costo a utilizzo è inferiore al prezzo calmierato consigliato in Farmacia o nella GDO per le mascherine FFP2 disposable.



UNICA FFP2 R - ISTRUZIONI PER L'USO

COME INDOSSARE LA MASCHERINA - Prima di indossare la mascherina, lavare le mani con un gel a base alcolica oppure con acqua e sapone. Afferrando gli elastici fissarli dietro le orecchie tensionandoli attraverso l'anellino di gomma, portare la mascherina a contatto col viso, coprire bocca e naso e adattare i naselli assicurandosi che la mascherina aderisca bene al viso. Mentre si indossa, evitare di toccare la mascherina. Sostituire la mascherina quando diventa umida.



RIMUOVERE LA MASCHERINA - Per rimuovere, afferrare gli elastici facendo attenzione a non toccare la parte anteriore della mascherina. Lavare le mani con gel a base alcolica oppure con acqua e sapone.

AVVERTENZE - Controllare l'integrità del prodotto prima dell'utilizzo, posizionarlo sul viso in maniera adeguata e assicurarsi che non sussistano problemi di aderenza al viso dovuta a capelli o altri impedimenti. È sconsigliato l'utilizzo in presenza di barba, potrebbe ridurre l'efficienza del prodotto. Sostituire immediatamente se si avverte difficoltà respiratoria o se la mascherina subisce danni o si crea condensa. Tenere conto della qualità dell'aria (contaminanti, carenza di ossigeno), non utilizzare in atmosfera esplosiva. Abbandonare l'area di utilizzo se la respirazione diventa difficoltosa o si percepiscono malesseri, non utilizzare con concentrazione di ossigeno inferiore al 19,5%. Gettare il prodotto dopo l'uso nella raccolta indifferenziata. Temperatura di utilizzo tra +5 °C e +38 °C e un'umidità massima dell'80%. Le condizioni di utilizzo possono variare l'efficienza e la durata del dispositivo. Si sconsiglia l'uso di sostanze alcoliche per la pulizia della mascherina al fine di preservarne l'efficacia.

CONSERVAZIONE - Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, agenti corrosivi e infiammabili. Conservare a temperatura ambiente, tra 15 °C e 30 °C, al riparo da condizioni estreme di umidità, da polvere, agenti inquinanti. Validità a confezione integra: 24 mesi.